# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-089336

(43) Date of publication of application: 23.04.1987

(51)Int.Cl.

H01L 21/66 G01N 21/88 H01L 21/68

(21)Application number: 60-228637

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16.10.1985

(72)Inventor: OSHIMA YOSHIMASA

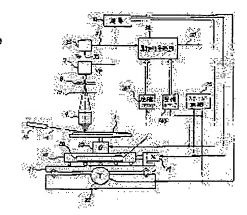
KOIZUMI MITSUYOSHI YAMAUCHI YOSHIHIKO

## (54) INSPECTING DEVICE FOR SEMICONDUCTOR WAFER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enable an inspection of a foreign matter and a pattern defect in high sensitivity and at high reliability by a method wherein the foreign matter or the pattern defect is detected at the level that the circuit pattern is not misdetected, the detected result is compared with the inspected result immediately before the detection and the information detected at the same place is decided to be a false information due to patterns.

CONSTITUTION: A wafer 1 is irradiated with an S polarized laser beam 4 and the reflected light is condensed by an object 9 and is detected by a photoelectric converter 7. Moreover, an analyzer 13 for shielding the S polarization component of the reflected light and a slit 8 for limiting the range of detection are inserted in the detecting optical path. The wafer 1 is scanned in X and Y directions respectively by X and Y stages 18 and 21 for being inspected its whole surface, is further adjusted by a motor 23 so that an angle è



between the wafer and the X table scanning direction becomes 0 and the positioning in the X and Y direction is executed before starting an inspection in such a way that even though the wafer is replaced, a test pattern and an alignment pattern are displayed on the same coordinates each time. A foreign matter signal processing circuit 34 excludes an actual foreign matter signal 50 as a false information in case even information related to the wafer inspected last exist in the contents of coordinate counters 26x and 27y at the time a foreign matter signal 37 come.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭62-89336

@Int.Cl.1	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(19	87) 4 月23日
H 01 L 21/66 G 01 N 21/88		7168-5F 7517-2G				,
H 01 L 21/68	·	7168-5F	審查請求	未請求	発明の数 1	(全9頁)

図発明の名称 半導体ウェハ検査装置

②特 願 昭60-228637

砂発 明 潪 大 島 良 正 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内 @発 明 者 小 光義 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 術研究所内 四発 明 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技 Ш 良 彦 術研究所内 勿出 頤 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

#### 明 細 書

- ・ 発明の名称 半導体ウェハ検査装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1 ウェハ上の少なくとも2箇所のパターン位置を検出する測定手段と、測定結果に基づいて前記ウェハのX,Y,母方向の位置補正量を演算する演算问路と、X,Y,母位置補正機構より成るウェハ位置補正手段を備える半導体ウェハ検査装置。
  - 2. 前記側定手段は光学的測定手段でなり、該 光学的側定手段の対物レンズと光質変換器と パターン照明器とを半導体ウェハ検査装置の 本体と共用していることを特徴とする特許請 水の範囲第1項記載の半導体ウェハ検査装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔発明の利用分野〕

本発明は、半導体 L S I ウェハ、孵化 L S I 製造中間工程でのパターン付ウェハ上の欠陥 ( 微小異物やパターン欠陥 ) を高感度、高信額 度で検出するのに好適な半導体ウェハ検査装置 に関する。

#### 〔発明の背景〕

しかし、上記従来技術の方法は、試料上にレーザ光を照射し、その散乱光を検出しているため、パターンが生成されたウェハでは、異物と

同時にパターンも検出されてしまい、パターン 付ウェハには適用できないという不都合がある。

よ S I 製造の中間工場でのパターン付りェハ上の異物検査作業は、製品歩留り向上、信頼性向上の為に不可欠である。との作業の自動化は、特開昭 55-149829 号の他、特開昭 54-101390号、55-94145号、56-30630号等の一連の公開特許公報に示されている機に、個光を利用した検出方法により実現されている。との原理を頻8 図~群14 図を用いて説明する。

第8図に示す如く、 瓶明光 4 をウェハ1 製酒に対して頬針角展 φ で瓶料したのみでは、 パターン 2 と異物 3 から同時に散乱光 5 と散乱光 6 が発生するので、 パターン 2 と異物 5 とを弁別して浸出することはできない。 そこで照明光 4 として、 偶光レーザ光を使用し、 異物 5 のみを後出する工夫を行なっている。

部9 図に示す如く、ウェハ1上に存在するパターン2 に5 個光レーザ光 4 を脱射する。(と こでレーザ光 4 の短気ペクトル10 がウェハ袋面

. 3

~ P242.1981 に述べられている。これによれば、 この角度が消角より ± 30 以内の範囲のバターン からの反射光のみが、ウェハ上方に設置した対 物レンズに入射するので、この範囲のバターン 反射光 5 は検光子13 により完全には進光された いが、その強度は 2 ~ 3 μm の異物からの飲乱光 と弁別できる程度に小さいので実用上問題とな らない。

化平行な場合を S 個光レーザ照明と呼ぶ。)一般に、パターン 2 の 発面凹凸は破視的に見ると 間明光の破損に比べ十分小さく、 光学的に耐らかであるので、 その反射光 5 も 5 個光成分 11 が保たれる。 従って、 S 個光速光の 検光子 13 を反射光 5 の光路中に神入すれば、 反射光 5 は運光され、 光電変換 3 からの 散乱光 6 に はる。 C 個光成分に加えて、 P 個光成分 12 が発生するからである。 従 3 似状、 P 個光成分 12 が発生するからである。 従 3 似状、 P 個光成分 12 が発生するからである。 従 3 次、 検光子 13 を 通過する P 個光成分 14 を 光電 な 換 スティに 5 検出すれば 異物 5 の検出が可能となる。

ととでパターン反射光は、第8図に示す様に、 レーザ光4に対してパターン2の投手方向とな す角度が直角の場合には、反射光5 は検光子13 により完全に遮光されるが、この角度が直角と 異なる場合は完全には遮光されない。この考察 は計測自動制御学会論文集1/01.17. Ma 2 .P232

. 4 .

計的な事例を考慮すると、  $\phi = 1$  ~ 5  $^{\circ}$  が 最適で ある。

ととで、レーザ光級15を左右から2個用いているのは、異物性を有する飲乱光を発生する異物に対して安定な検出を可能とする目的からできる。

次に、この検出原理を用いた異物検査方法を 第15 図~第18 図で説明する。

大きくすると、短時間に検査できるが、検出感 度が劣化する結果となる。この様子を第17凶, 第18 図を用いて説明する。

第17 図ではウェハみ面の平面図(c)と助面図(d)を示す。パターン2 にはパターンの値かな凹みや、レーザ光 4 の照射方向に対して直角以外の角度を有する個所があり、この個所の各々から値かな枚乱光 P 成分 14 p が発生する。一方 0.5~2μm 程度の大きさの小異物 3 o と 2μm 以上の大異物 3 b からは、上記パターン個所の各々に比べて大きな強度の P 放分 14 d が発生する。

第18 図に開口 8 a が試料上を走査した場合の 光度変換数子 7 の信号出力を示す。同図(a) では P 成分 14 P 及び 14 d の試料上の分布を示す。 と の分布上を開口 8 a が走流すると、同図(b) に示 す出力を得る。 との例では小共物 5 a とパター ン 2 のエッジからの出力が叫一であるので、破 歌で示す閾値はとの出力より高い位置に設定せ ざるを得ない。との結果、欠陥信号は大異物の みの検出に限定される。

. 7 .

在する場所によりその形状が微妙に異なっている。従って検査する必要のないテストバォーン16により欠陥検出感度が制限されている。 〔発明の目的〕

本発明の目的は、テストパターンやアライメントパターン等の虚報を除去し、破小な異物やパターン欠陥を高感度で検査する半導体ウェハ検査装置を提供するととにある。

#### (発明の哲學)

テストバターンヤフォイメントバターンは、クライメントバターンとの品ではいい、クライルに配置されている。回路はパターンを独検出しない、道前に放棄したがあるにはなった。の検査結果と比較すると、テスを組せりますが、ので変数を検出し、では必ずにはの所で検出されるととは少ないので、同一一の所で検出されたものをテストバターンヤフライ

第19 図化示す様化、ウェハ上にはテストバタ ーン 16 α ヤアライメント パォーン 16 å が存在し ている。テストパターン16 a は回路パターンの でき具合をチェックするためのものであり、ア ライメントパターン 16 るはマスクアライメント 用のパメーンである。これらは通常の回路パメ ーン17に比べて細くなっていたり、苦しく高い パォーン段差を有している。異物と紛らわしい 形状をしているものがあり、上記異物検出限界 はこれらのテストパォーンやアライメントパォ ーンにより央定される。これらは回路パターン 17外にあり、その機能はLSI本米の機能とは 異なる為厳密な異物検査を行なう必要はないが、 とれらが存在するために異物検出性能を劣化さ せた状態で検査せざるを得ない。感度を高くす ると、デストパターンやアライメントパターン が趙報となってしまう。

パターン欠陥検査の場合にも上記の事情は同様である。テストパターン15 a は回路パターン17 に比べ異なる。条件で作られているため、存

. 8 .

メントバターンによる虚報であるとして検査結果から排除することにより、高感度かつ高信額 医な異物あるいはバターン欠陥の検査が可能と なる。

この為、異物検出の前にウェハの位置を検出し、位置の補正を行う必要がある。そとで、本発明の半導体ウェハ検査装置は、 試料ウェハ上の少なくとも 2 箇所のパターン位置を検出する 別定手段と、 測定結果に基づいて X , Y , 日方 同のウェハの位置補正量を演算する演算回路と、 X , Y , 日位置補正機構より成るウェハ位置補 正装置とを頒える。

### (発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を類1図乃至額7図を毎照して説明する。尚、異物を検査する場合について述べるが、パターン欠陥を検査するととも同様にできる。

類1 図は其物検査装置の構成図である。ウェハ1 を 5 個光レーザ光 4 により照射し、反射光を対物レンズ 9 で集光し、光電変換素子 7 で検

出する。また検出光路中には、反射光の5個光成分を選光する検光子13と、検出範囲を制限するスリット8を排入してある。

ウェハ1は、その全面を検査するために、X ステージ 18 及び Y ステージ 21 に より夫々 X , Y 方向に走査する。Xステージ18はモータ18によ り、Yステージ21はモータ22により収動される。 ととで、ウェハの走査を、第16図に示した如く する為に、X方向には連続送り、Y方向には間 欠送りとする。 X ステージ18 は迷税送りでかつ 高速移動が要求される為、モータ10には通常道 流モータを使用する。また×方向のステージ座 顔を知るためにリニアスケール等のポジション センサ20が必要となる。ドステージ21は間欠送 りで高速移動が要求されないね、モータ22は追 常ステップモータを使用し、Y方向ステージ座 領はステップモータ送り重から知ることができ る。25はステージ制御回路であり、モータ19と モータ22を制御して第18図に示したようなウェ ハ走査を行なう。とのとき×方向走査とウェハ

. 11 .

検査したウェハでも存在した場合には、検出した異物は破戦であるとして実異物信号 50 をインヒビット ( 除外 ) する。 この機能を遂行するには、ウェハが入れ替ってもテストパターンやすライメントパターンが毎回问じ 歴 嬢になる必要があり、このため検査開始的にウェハのメア の方向の位置合せを行なう。

ウェハ位 個合せの一例を卸 5 図に示す。同図に示すように 照明ランプ 29、ハーフミラー 27、28 なよび T V カメラ等のイメーシセンサ 30 を異な物後出光学系内に 神入する。 尚、 出ったく 2 対称 とした 方が、 光学系ンパターンに 現明 ランプ 20 により ウェハバ ターンは アライメント パターンは T テカイン スターンは 16 か スク は 17 ア カ スク は 17 ア カメラ、 検出 パ クーンセンサ 30 が T V カメラ、 検出 パ クーンセンサ 30 が T V カメラ、 検出 パ クーンセンサ 30 が T V カメラ、 検出 パ クーン

パターン方向とが平行になるようにモータ21を 駆動し、ウェハ回転方向を調整する。この場合、 予めアライメントパターン16 &の位置を検出し、 回転方向の位置ずれを後述のように測定する。

26 \* , 26 y は 必 視 カ ウ ン タ で あ り 、 各 カ ポ ジ シ 。 ン セ ン サ 20 の 出 力 と 、 ド 方 向 間 欠 送 り 社 を カ ウ ン ト す る 。

83 は 2 値化回路であり、光電変換架子 7 の検出信号 35 を 2 値化して、異物信号 37 を発生する。2 値化は額 2 図に示すように、検出信号 35 を耐値 36 と比較することにより行なうが、このとき関値 36 のレベルは、回路パターン検出信号 35 を 2 値化せず、テストパターンあるいはアライメントパターン検出信号 35 。と破小異物検出信号 35。を 2 値化するレベルに設定する。

類1 図の異物信号処理回路34は、検出した異物が虚報であるか否かを判断し、虚報の場合には実異物信号50を出力しないようにする。虚報の除去は次のように行なう。異物信号37が米たときの座標カウンタ25 ェ . 25 y の内容が、前に

. 12.

が特定パターンの例としてガードラインコーナ である場合を第5図、第6図で説明する。まず 点イでガードラインコーナ 31 を検出し、TPカ メラ内茜準線51とのすれ AX』、AY』を求める。 次にXテーブル18を移動させ、点目にかけるす れ AXa AYaを求める。移動量はチップサイズ の整数倍である。2個所でのすれ量を求めたら、 移動量Xmと各ずれ盤により、ウェハバターンと X テープル走査方向の角度θ= (ΔY \_-ΔY , )/x \_ を求め、これが书となるようにモータ23を慰動 する。次に AX』、AY』(又は AXa、AYa )が学 となるようにモータ19。モータ22を駆動する。 これ等の位置補正の演算は、演算回路70で行を う。その後盛樹カウンタ26 x 及び26 y をゼロク リアしてやれは、ウェハが入れ潜っても、テス トパターンヤアライメントパターンを常に同じ **幽棋として検出するととができる。** 

サストパターンヤアライメントパターンを虚 報として除去する方法を翻り図により説明する。 異物メモリ 38 は、前に校登したウェハにかけ

る検出異物(漁報も含む)の単模の値を記憶し てかく。異物信号37が発生したとき、選模カウ ンタ25 ェ。25 y の値をラッチ41 。42 化ストアす る。同時に、異物メモリ38の内容を膨次脱み出 し、ラッチ39,40化一時ストアする。ラッチ39 とラッチ41の差の絶対値を、複貨回路43で質出 し、×方向座標のずれを求める。とのずれ量と 許容値·xとを比較回路 18 で比較し、すれ量が許 容値《x以下のときに一致信号を出力する。同様 に演算回路44で、ラッチ40とラッチ42の差の絶 対値を求め、Y方向監機のずれを求める。比較 回路46でド方向のずれ量と許容値なと比較し、 ずれ量が許容値。r以下のときに一致信号を出力 する。そして、ANDゲートので比較回路45と 比較回路46の出力の論理積をとり、インパータ 48 でANDゲート47 の出力を反転させる。 異物 メモリ38の中に検出した異物と同じ座價の値が . 記憶されていれば、インパータ 48 の出力は \*0\* となる。 ANDゲート 49 でインパータ 48 出力と 異物信号37の論理模をとると、前に検査したり

. 15.

検査終了後に異物メモリ38ともう1組の異物メモリとに配復されている異物が機を各々の異物について比較することにより、上述方法と同様な機能にすることができる。

尚、第 5 図~第 6 図で説明した光学的位置合せは、必ずしも必要でないが、組合せとしてのウェハ外形蒸離位置合せは最低限必要である。検査前にウェハ外形溶離の位置合せを行ない、第 7 図に示した許容値 «x. «y を大きくすれば、光学的位置合せと问機の機能を有することができる。

ウェハバターン火船検査の場合にも、照明系、 検出器及び検出信号処理回路が変更するのみで、 上述効果が得られることは明白である。

以上のように、前に検査したウェハと同一路機に存在したものは、テストバターンやアライメントパターンであるとして異物信号として出力しないようにすることにより、異物検出材度を向上させることができる。

(発明の効果)

ェハにも同座様の英物(あるいは歴報)があったときには、それは虚報であるとして実異物信号50は出力されなくなる。

とて、異物メモリ38は異物座領を記録して かくものである。記憶してからのであるならはり のである。記憶してからのであるならなり のである。記憶してからのであるならなり ないが、値前に検索りたたか。 をかう1組用意する必要がある。つまり検査中のりょへの異物医ではしながら、異対的メモリのの異ないの異ないといいの異ないといいの異ないのとといいのといいのとといいのといいないのはないのののでは、異ないといいのでは、異ないのののでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないとは、異ないといいでは、異ないでは、異ないといいでは、異ないといいでは、異ないないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、異ないでは、

上述の方法は、検査中に異物を検出する毎に判定を行なっているが、検査終了後に一括して判定することもできる。例えば前回検査した異物路標を共物メモリの異物メモリに記憶する。

. 16

本発明によれば、テストパターンやアライメントパターンのように、欠陥(異物あるいはパターン欠陥)に類似した形状のものが存在しても、それらを欠陥と誤検出することなしに、回路パターン内の酸小な欠陥のみの検出を高感度かつ安定に行なうことのできる。とのため、装置の自動化が容易になる。

尚、本発明はウェハに限定されず、ホトマス クヤレチクル等の他の製品の検査にも適用可能 である。

#### 4. 図面の簡単な説明

## 特開昭62-89336(6)

45,46 … 比較回路

図はパクーン・英物弁別性館の実験結果を示す グラフ、第13 図及び第14 図は失々第12 図に示す ド<sub>5</sub>及びド<sub>6</sub>の説明図、第15 図は検査装置の要部機 製図、第16 図は走査説明図、第17 図 (a) 及び(b) は 夫々ウェハの部分拡大平面図及び断面図、第18 図 (a) はウェハ上のパターン・異物の一方向の分 布図、第18 図 (b) は彼出信号及び欠陥信号の破形 図、第19 図はウェハの詳細平面図である。

1 ... 9 \* ^

2 ... パターン

3 … 吳物

4 … 照明光

5 … 反射光

6 … 散乱光

7 … 光電姿換案子

. .

9 …対物レンズ

13 … 檢光子

16 … テストパターン

17 …回路パターン

.. v -- .:

. 18 ··· X ステージ

19 … X用モータ

20 ... ホッション

21 … アステージ

2 … 7 用モータ

23 … 日用モータ

29 … 照明ランプ

30 …イメージセンサ

33 … 2 值化回路

34 … 異物信号処理回路

38 … 盛様メモリ

39,42 … ラッチ

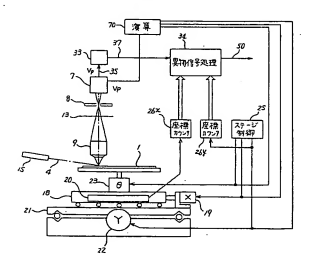
. 19 .

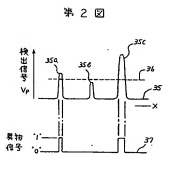
で 選入弁理士 小 川 勝 男

. 20 .

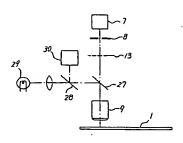
43.44 … 演算回路

第 / 図

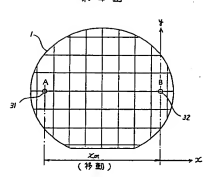




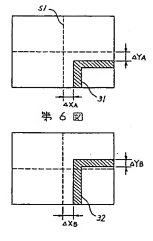




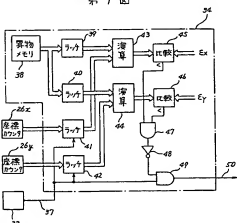
第 4 図

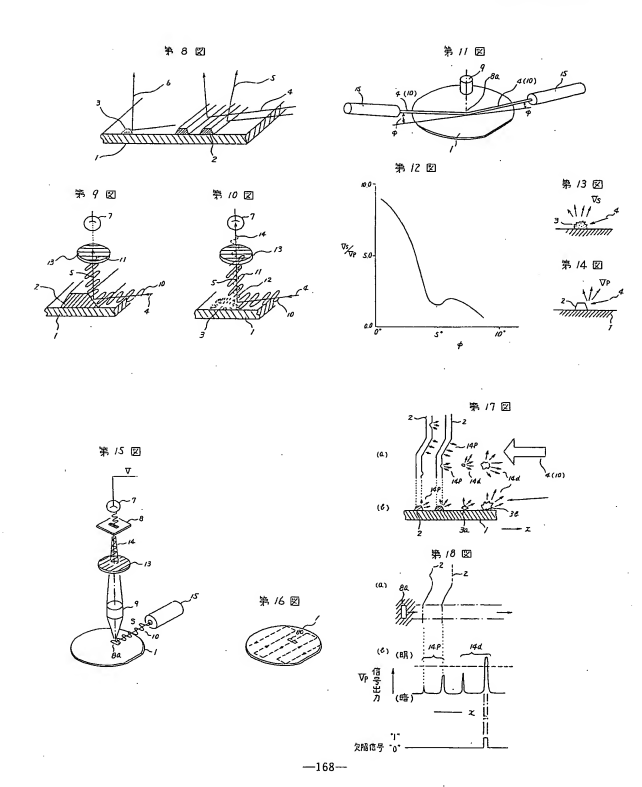


第5図



第7四





第19 図

